

Giới thiệu:

## Bài 11 Bào soi

Sau khi xác định vị trí chi tiết phôi cần xoi rãnh, chúng ta đánh dấu mặt của chi tiết để tiến hành xoi rãnh, mục đích là để bề mặt các chi tiết có rãnh để lắp ván hoặc kính.

Muốn làm được điều đó không những người thợ phải biết thao tác bào đúng kỹ thuật mà người thợ còn phải biết lắp và chỉnh sửa bào đúng kỹ thuật, phù hợp với từng loại gỗ và kích cỡ rộng hẹp của chi tiết cần gia công.

Mục tiêu thực hiện.

Học xong bài này, học sinh sẽ có khả năng:

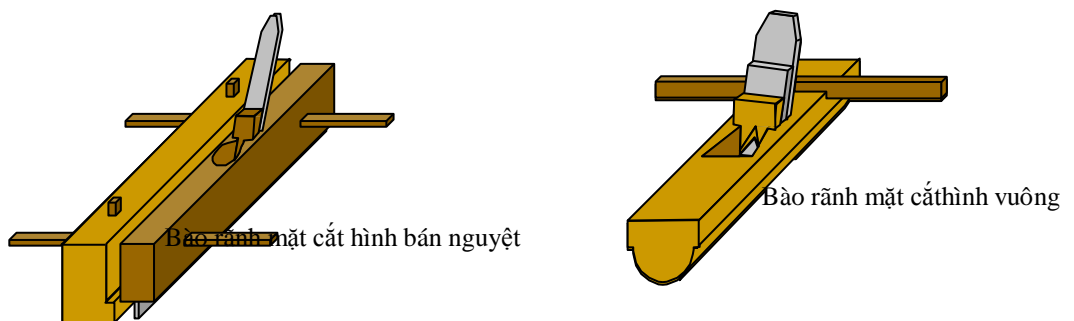
1. Lắp được lưỡi bào và ốp di động bào vào vỏ bào soi.
2. Sử dụng thành thạo bào soi để bào soi các mặt chi tiết đạt yêu cầu kỹ thuật.

Đề cương nội dung.

1. Cấu tạo bào soi.
2. Những thao tác khi sử dụng bào soi.
3. Sửa chữa và điều chỉnh bào soi.

Bài thực hành ứng dụng

Bào soi các chi tiết của các sản phẩm mộc bằng bào soi : Khung cồng tủ, khung ảnh, khung cồng cửa nhà ở



Hình 2.4: Các loại bào rãnh

HÌNH THỨC TỔ CHỨC DẠY HỌC:

- Hướng dẫn mở đầu: chung cả lớp phần lý thuyết, phân nhóm
- Hướng dẫn thường xuyên: Chỉ dẫn trao đổi bổ sung, rèn luyện các bước

thao tác thực hiện của học sinh thực hành bài tập bào soi.

- Hướng dẫn kết thúc; Kiểm tra đánh giá buổi học, trao đổi thảo luận

**I.ỒN ĐỊNH LỚP HỌC:**

Thời gian: 4 phút

- Kiểm tra số học sinh tham gia học
- Phân nhóm thực hành 5 hs/ nhóm
- Hướng dẫn thực hiện bảo hộ lao động, an toàn trong thực hành

II. THỰC HIỆN BÀI HỌC

TT	NỘI DUNG	HOẠT ĐỘNG DẠY HỌC		THỜI GIAN
		HOẠT ĐỘNG CỦA GIÁO VIÊN	HOẠT ĐỘNG CỦA HỌC SINH	
1	<p>Dẫn nhập</p> <p>- Đối với con người thì tạo ra mương rãnh để liên kết, tạo ra sản phẩm đồ mộc có thẩm mỹ, chắc bền cho chất lượng sản phẩm đó là bài bào soi rãnh.</p>	Giới thiệu bằng lời	Nghe	4

<p>2</p>	<p>Hướng dẫn ban đầu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu, cấu tạo, cách sử dụng loại bào soi rãnh.</li> <li>- Trình tự các bước thao tác bào soi trên phôi gỗ, và trên thành phẩm</li> <li>+ Chọn tư thế để thao tác bào soi mặt gỗ</li> <li>+ Căn chỉnh độ sâu của lưỡi bào.</li> <li>+ Căn chỉnh khoảng cách từ bản trượt đến mép lưỡi bào soi.</li> <li>+ Cầm chặt tay bào vừa đẩy tới vừa áp bản trượt vào mặt chuẩn của phôi để cho đường rãnh được thẳng.</li> <li>- Yêu cầu kỹ thuật và chất lượng của kích thước sâu rộng của loại bào soi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Giới thiệu, diễn giải</li> <li>- Thao tác mẫu và diễn giải</li> <li>- Gọi học sinh cùng tham gia thao tác bài thực hành</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghe, ghi vở</li> <li>- Tham gia phát biểu ý kiến</li> <li>- Tham gia trả lời và thao tác hi giáo viên gọi</li> </ul>	<p>53</p>
----------	--	---	--	-----------

3	<p>Hướng dẫn thường xuyên</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cấp phát phôi gỗ, dụng cụ gia công</li> <li>- Chọn mặt bằng thao tác thực hành bào soi rãnh</li> <li>- Hướng dẫn bổ sung theo các bước thao tác thực hiện của học sinh</li> <li>- Phương pháp điều chỉnh bào theo từng loại lưỡi soi, từng loại gỗ.</li> <li>- Xử lý các sai phạm trong quá trình thao tác bào đường soi trên phôi mặt gỗ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hướng dẫn cụ thể các bước thực hiện bài học thực hành bào đường cong của học sinh</li> <li>- Trao đổi thảo luận</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thực hiện bài thực hành</li> <li>- Thao tác thực hiện</li> <li>- Thao tác thực hiện độc lập hình thành các thao tác chính xác</li> <li>- Rèn luyện kỹ năng</li> </ul>	3 giờ
4	<p>Hướng dẫn kết thúc</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổng hợp đánh giá kết quả học tập, rèn luyện.</li> <li>- Trao đổi hướng dẫn bổ sung phần học sinh chưa đạt yêu cầu kỹ thuật hoặc có sai phạm trong quá trình gia công bào soi.</li> </ul>	Đánh giá kết quả bài thực hành	Nghe, trao đổi ý kiến	6
5	<p>Hướng dẫn tự rèn luyện</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ôn lại các thao tác thực hành bào đường soi trên phôi gỗ.</li> <li>- Thông báo kế hoạch bài thực hành sau</li> </ul>	Hướng dẫn học sinh thực hiện	Nghe ghi vở, thực hiện	4